



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.01.2010 Patentblatt 2010/03

(51) Int Cl.:
G06F 17/30 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
22.10.2008 Patentblatt 2008/43

(21) Anmeldenummer: **08103317.7**

(22) Anmeldetag: **02.04.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(30) Priorität: **18.04.2007 DE 102007018562**

(71) Anmelder: **Dialego AG**
52070 Aachen (DE)

(72) Erfinder: **Gadeib, Andera**
52064 Aachen (DE)

(74) Vertreter: **Lippert, Stachow & Partner**
Patentanwälte
Postfach 30 02 08
51412 Bergisch Gladbach (DE)

(54) **Verfahren und Vorrichtung zur Ermittlung und Bereitstellung von Information zu einem Bild**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ermittlung und Bereitstellung von Information zu einem Bild in einer Befragung, umfassend: Anzeigen des Bildes einer Mehrzahl von Befragungspersonen; Erfassung der Eingabe von Metadaten zu dem Bild, welche durch die Mehrzahl von Befragungspersonen eingegeben werden sowie Durchführung einer Auswertung der erfassten Metadaten zu dem Bild. Das erfindungsgemäße Verfahren zeichnet sich dadurch aus, dass das Bild in vor- und/oder nachbestimmte Bildabschnitte (150, 150ⁱ, 150ⁱⁱ, 150ⁱⁱⁱ, 150^{iv}, 150^v, 150^{vi}) unterteilt wird, wobei die Eingabe zu-

mindest eines Metadatum zu einem, von einer Befragungsperson frei auswählbaren Bereich (140) des Bildes erfasst wird und wobei der frei ausgewählte Bildbereich mit den vor- oder nachbestimmten Bildabschnitten verglichen wird und beim Auftreten einer Übereinstimmung über ein vorgegebenes Maß hinaus, dem übereinstimmenden, vor- oder nachbestimmten Bildabschnitt das zu dem frei ausgewählten Bildbereich erfasste Metadatum zugeordnet wird.

Ferner umfasst die Erfindung eine Vorrichtung zur Ermittlung und Bereitstellung von Information zu einem Bild in einer Befragung.

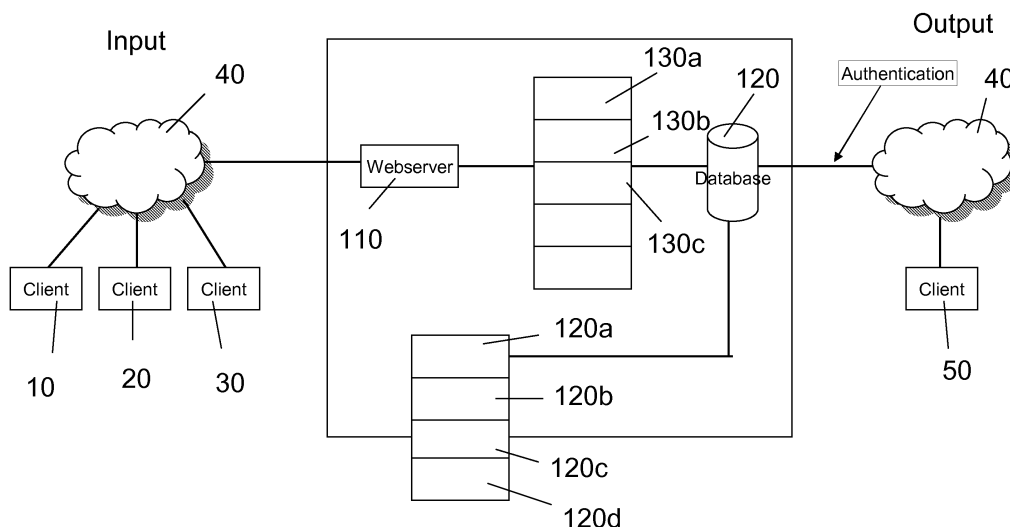


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 10 3317

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	<p>CHRONAKI C E ET AL: "I2Cnet medical image annotation service" MEDICAL INFORMATICS, Bd. 22, Nr. 4, 1997, Seiten 337-347, XP002559588 UK * Seite 4, Absatz 1 - Absatz 5 * * Seite 5, Absatz 1 - Absatz 4 * * Seite 5, Absatz 6 - Seite 7, letzter Absatz * * Seite 8, Absatz 4 - Seite 9, Absatz 1 * * Abbildungen 1,3 * -----</p>	1-21	<p>INV. G06F17/30</p>
			<p>RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)</p> <p>G06F</p>
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
<p>Recherchenort</p> <p>München</p>		<p>Abschlußdatum der Recherche</p> <p>9. Dezember 2009</p>	<p>Prüfer</p> <p>Konak, Eyüp</p>
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p>		<p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>	

2
EPO FORM 1503 03.82 (P/MC03)